This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 59025452 A

(43) Date of publication of application: 09 . 02 . 84

(51) Int. CI

H04L 11/00 H04M 3/00 // H04B 9/00 H04L 11/20

(21) Application number: 57134766

(22) Date of filing: 03 . 08 . 82

(71) Applicant:

AGENCY OF IND SCIENCE &

TECHNOL

(72) Inventor:

KOKKYO TOMOO

(54) OPTICAL NETWORK SYSTEM

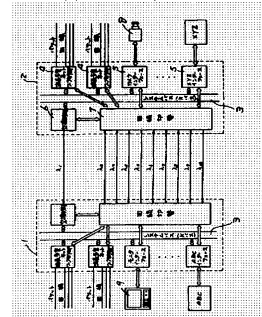
(57) Abstract:

PURPOSE: To realize an inexpensive optical network system, by changing a high-speed signal into a parallel signal in a circuit speed, or providing a function to restore the parallel signal to the high-speed signal on a network interface.

CONSTITUTION: For instance, a camera interface board 5 gives a circuit request to an exchange control part 6 via a system bus 3 when the picture data of a camera 8 is transmitted to a monitor 9. If a 96Mb/s band is needed for transmission of picture data, the part 6 checks whether three idle circuits are available from a circuit state table in an RAM. If idle circuit are available. the part 6 registers the allotted circuit of the board 5 to the circuit state table and informs the name of the corresponding receiver, the name of the allotted circuit, etc. to a control part 1. At the same time, the control part 6 controls a switch of a circuit switching part 7 and connects the switch to an L port connected to the allotted circuit board 5. While the exchange control part of the part 1 connects the circuit switch part to the interface

board of a monitor 9 based on the received information, and the connection end information is sent back to a control part 2. Then the transmission of pictures is started.

COPYRIGHT: (C)1984,JPO&Japio



(19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭59-25452

⑤Int. Cl.³ H 04 L 11/00 H 04 M 3/00 // H 04 B 9/00 H 04 L 11/20 識別記号 庁内整理番号 6651--5K

6446—5K 6538—5K 6651—5K ❸公開 昭和59年(1984)2月9日

発明の数 1 審査請求 有

(全 6 頁)

60光ネットワークシステム

②特 願 昭57—134766

顧 昭57(1982)8月3日

@発 明 者 国京知雄

川崎市幸区小向東芝町1番地東 京芝浦電気株式会社総合研究所 内

⑪出 願 人 工業技術院長

明 細 曹

被長多重技術により実現された基本伝送帯域₩

1. 発明の名称

22出

光ネットワークシステム

2. 特許請求の範囲

た光ネットワークシステム。

3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野 〕

本発明は波長多重技術により実現される光ネットワークシステムに関する。

[発明の技術的背景とその問題点]

種類の異なる信号を1つのオットワークで送受信するときに、それらの信号の速度が異なるときには従来技術ではそれらの速度の中から最も高速な帯域以上の帯域を有する回線を用意し、

- ① 高速信号はそのまま通し、低速信号も無駄を承知でそのまま通すか
- (3) 時分割多重技術により帯域をスロットに分割し、高速信号には多くのスロットを割り当て、低速信号には少しのスロットを割り当てる。

方式であつた。いずれにしても最も高速を帯域以上の帯域の回線を準備する必要があり高価であった。

[発明の目的]

本発明は、以上の問題点を解決する光ネットワークシステムを提供することを目的とする。

〔発明の概要〕

本発明は、波長多重技術によりコストパフォーマンスの優れた低速安価な回線を多数用意し、との回線速度より低速な信号の伝送には1回線を割り当て、回線速度より高速なだけ並列に使用することによつて送信を行なりものである。

これを必要とするため、回線速度より高速な信号の伝送を必要とする送信受信機器に対して高速な信号に対してそのはである。 マークインターフェ 信号に ない しあった は で の 回線を 使用して 送信 可 が い る 回線を 探す 機能を 有 し、 この 選択 か い な 回線を 探す 機能を 利用 する。

発明の効果〕

本発明によれば、高速を回線速度が要求された

いので、安価なオットワークを提供できる。

特定の機器に特定の回線を割り当てる必要がないので、融通性に富んだコストパフォーマンスの優れたネットワークを提供できる。

ネットワークに新たに特有の伝送速度の機器を. 付加する場合、対応するネットワークのインター フェースを改良するだけで町能である。

[発明の実施例]

以下に実施例に基づき詳細に説明する。なお、本典施例においては本技術が Point-to-Poin 個に使用された場合について説明してあるのでは、公人各種のような分野のみに限られる性象のがなく広く各種のネットワークに超み合せて適用するととが可能である。例えば token passin 方式のループネットワークを光ファイバーで構成しその光ファイバーで構成しての光ファイバーで構成したとうな場で本技術を適用することは可能である。他の例としては、CSMA/CD方式で光のパス形ネットワークを構築したときに、光ファイバの中を通る信号を被長多重

技術により多重回線化し、本技術を適用することは可能である。

本発明で使用する故長多重回線は波長多重技術により同時に複数組の通信が可能であり、またパケット交換機能と回線交換機能を含むなど多様がであるのが特長である。パケット交換機能は完成した。 ののに以下がような特徴を有する。

- ① 高速に交換が可能である。
- ② 1本の回線を多重に使用するととができる。
- ③ エラー制御により限りの回復を行うために 高品質の回線を提供できる。
- ④ パケット交換はデータをいつたん蓄積する ために、速度の異なる装置間の通信が可能で ある。

以上のよりな長所を有する反面、次のよりを欠点も有する。

- ① 避妊が存在する。
- ③ オーバヘッドがある。すなわち各パケットには必ず宛先や送信元のアドレスが必要であり、またエラーを検出するために、チェック

コードが必要となる。

回線交換機能はとれらの逆の特徴を有すると考 えればよく、まず欠点から述べると以下のような である。

- ① 回線を設定するために時間がかかり高速を 交換は不可能
- ③ 同時には1組の通信しかできない。
- ③ 品質は回線のハードウェアの品質に依存する。エラー制御を行うとすればその回線に接続された機器間で行なう。
- 回線の両端には回じ速度の機器しか接続できない。

以上のような欠点に対し次のような侵所を有する。

- ① 遅延は小さい。
- ② 一担接続された後はオーバヘッドは無い。 パケット交換を使用する回線交換を使用するか は転送したいデータの特性で決めればよく、小量 の計算機データが多数の機器から発生するようを 場合には多重に使用でき信頼性も高いパケット交

第2図は回線交換機能を示すものであり、その 基本は32Mb/s (1回線)であるが、それを複数 本組み合せるととにより32×9Md/s までをカパーすることができる。これらの組み合せは後述す るように固定的なものではなくダイナミックに行 われ、波長多重回線の制御部が空いている波長を 接して組み合せるという効率的な方式を採用した。 第3 図に本発明の一実施例を示す。

被長多重回線は1本の光ケーブルとその両端に接続された2個の制御部から構成されているが、 との図面では論理面に注目したため光の送受信機 などは明示されてなく、各回線は被長 \(\lambda_1 \sigma \lambda_0\) の10 本の線として表現されている。各制御部1,2

X ステーション)には K パスと呼ばれるシステム

ス3が存在しそれを境としてインターフェース は8 他のネットワークのインターフェースボー 側には他のネットワークのインターフェースボー は 他のネットワークのインターフェースが 仮 動 のは 互いに 接続され 信号の やりとり が 町 明 に は 受し と なって いる。 回線 切 替 部 の インターフェース 側 の 能力を有して かり、 インターフェース 側 から 回 かり を 力 を 有 して かり、 インターフェース 側 から 回 か 力 を 有 して かり、 インターフェース 側 から 回 か カ を 有 して かり、 インターフェース 側 から 回

線の要求があると空いている回線を捜し割り当て

ている。交換制御郎6には1回線の能力がありK

バス3と接続されている。

以上の構成で他の放長多重オットワークからパ ケット交換の要求と回線交換の要求があつたとき を例にとりその動作を説明する。先ず被長多重ネ ットワークからパケットが到瘠した場合を検討す ると、ポード4はますKパス3にアクセスし、K バス3経由でパケットは交換制御部6に到斎する。 次に光伝送部を経由して反対側の交換制御部に到 着する。との制御部1の交換制御部は到階したバ ケットの宛先アドレスを調べ、システムパス経由 で該当するインターフェースポードにパケツトを 渡す。次に放長多重ネットワークから回線交換の 要求があつたときにはまず送僧局から受倡局の間 に回線を設定する作業が行われる。すなわち彼長 多重ネットワークのインターフエースポード4に k 回線散定のためのパケットが到着する。このパ ットにはどの局とどの局を回線で結ぶ必要があ るかなどの必要な情報は全て含まれている。との パケットは公知パケット転送の方法と全く同じ方 法で相手局まで送られるが、その途中において凹

: 以下に各部分の詳細について述べる。

の内容に唇腔鏡しい。

告先す交換制御邸6について述べるととれはマイ 名ロコンピュータシステムを基本とした即分とパ ケットを構成したり分解したりするパケット処理 邸とに大別され、その構成を第4図に示す。マイ

クロコンピュータシステムはパケツトの側面と回 線切券の制御を行つており、 CPU や RAM , ROM 等 り構成されている。その内部パス61はKパス y ターフェースを経由して K パス 3 と接続され おり、またバッフア側餌62を軽由してパケッ 下処理部にも接続されている。また回森切替部 7 とも接続されており、回線の設定や切断などの作 **载も行つている。パッフア制師62より右の部分** では光伝送部を経由して到滑したパケットを受信 バッファに受信し、それを受信データとしてマイ クロコンピュータシステムに送つたり、送佳デー タをマイクロコンピュータシステムより受けとり パケットを構成して光伝送部へ送つたりしている。 光伝送部の両端に接続された交換制御部はいずれ かがコンテンション方式により親となつており回 緞の制御を行うが、それを親機能と繋いた部分が 行つている。

回線切替の機能は波長多重ネットワークのイン ターフェースポード4やその他入出力機器のイン ターフェース 5 に接続された回線交換用レポート 71と光伝送部を通じて伝送される9放の光回線
72を接続する機能を有するがその構成を第5図
1、示す。光回線とレポートの交差点にはスイッチを次換制御の6より制御があったとができる。スイッチ8には配憶機能がありたととができる。スイッチ8には配憶機能が続きていると再び切断されるまでは接続が一度を保つ。レポート71は9本以上設けることが可能であり、交換制御部6は例えば HAM 内ので強制であり、交換制御部6は例えば HAM 内ので強いている光回線72を捜してレポート71を接続する。

被長多重回線をインターフェース側から見ると 2種類のインターフェースが見える。Kバスイン ターフェースと回線切替部(レポート)インター フェースである。これらに接続するインターフェ ースポード4,5はパケット交換機能を使用する のであればKパスインターフェースを用意し、回 線交換機能または両機能を使用するのであれば両 方のインターフェースを用意する必要がある。

问線切替部7のインターフェースを説明すると、

回線切替部7には9個以上の32Mb/s ボート(L ポート)が存在する。その様子を第6図に示す。 インターフエースポード5が何本のLポートを使 用するかはインターフエースポードがどの程度の 帯域を回線交換機能に要求するかによつている。 との図の例では3個の L ボードすなわち Max 32× 3=96Mb/s までの帯域が使用が可能である。との | 図でも判るように並列データを復列データに変換 **ずる作薬はインターフエースポード側のデータ変** 換部51の作業である。その理由としては2つあ まず第1に必要な帯域はインターフェースポ ド側にしか判らないととがあげられる。もしも 山線 切替 部 側 で 直 並 列 変 換 を 行 い 1 本 の ケ - ブ ル で回線切替部とインターフエースポードをつなぐ ことができればケーブル本数を減らすことができ すつきりするが、回線切替部側で使用する使用累 子その他が必要帯域の判らない回線切替即側で対 応することは不可能である。 第2の理由としては レポートのどの組み合せで直並列変換を行うかが 不明であるためである。レポートの組み合せは場

合により異なりまた時間によつても異なると思わ れる。従つて痕並列変換はインターフェースポー ド側で行いその使用帯域により使用素子などの対 処を行えばよい。レポートは9個以上あるがケー プル側には9回線分しか無いため、同時にサービ スを受けられるのは9個のレポートである。レポ ートはダイナミックに9回線に割り当てられる。 図で判るようにインターフェースポードの3本の 口は適当なレポートと1対1で結合する。以上の よりにして結合するとこのインターフェースポー ドの名称とレポート番号を交換制御部6に登録す る必要がある。との登録により交換制御部6はこ ガインターフェースがどのレポートに接続してい 落かを知り、そのLポートをケーブル側の9本の || 線のどれか3本があくのを待ち、あいたものに 回線切替部6ではどの組合せで9本の回線が使用 されるかわからないため、どのような組み合せで もスキューの発生しないようにする必要がある。

例えば、第3関において、カメラ8の画像デー

6 に回線使用要求を出す。いま、画像データ伝送に9 6 Mb/s の帯域が必要であっとすれば、交換制御部 6 は RAM 内の回線使用状況テーブルから 3 本の空き回線があるか調べる。

空き回線があればあるいは空き回線が生じた時点で交換制御部6は上記テーブルにボード5の割当回線を登録し、この受信機器名及び割当回線名等をパケット交換機能を用いて制御部1へ伝えるとともに回線切替部7のスイッチを制御し割当回線をボード5に接続したLボートに接続する。

一方、制御部1の交換制御部は受信情報に基づてモニタ9のインタフェースボードと回線切替がを接続し、接続完了情報をパケット交換機能により制御部2へ返送する。とれにより交換制御部6はKパス3を介してボード5に送信可信号を送出し、以下適像伝送が開始される。

画像伝送が終了すればポード5は凹線断要求を 交換制御部6に出力する。これにより交換制御部 図面の簡単な説明 第1図及び 第2図本発明を説明するための図、 3図は本発明の一塊例を示す図、第4図乃至 第6図は本発明の一塊施例の部分構成を示す図で

1,2 … 制御部

ある。

3 …システムバス

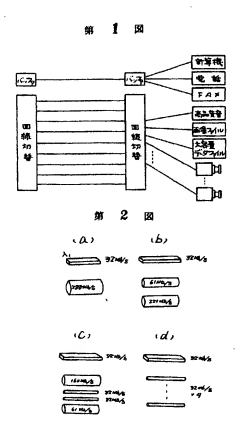
4 … 波長多重ネットワーク制御用インターフエースポード

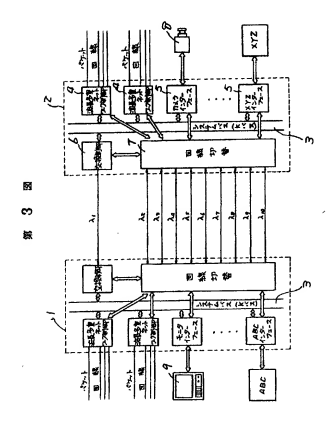
5 …機器用インターフェースポード

6 …交換制御部

7 …回線切替那

特許出願人 工業技術院長 石坂-航一





9 へ伝送する場合、まずカメラインタ

特開昭59-25452 (5) 10 は送信要求時とほぼ例一手順により使用した3 本の回線を空き状態に復始させる。

第 を D

K (スプランション (フンテンション (フンテンション (フンテンションペース)

回報か替 7

